



## Portátil obra FAHER sin pantalla y sin pinza IP20

Referencia: LPF-12  
EAN-13: 8427429440033  
Marca: FAHER

Longitud cable (en m): Sin cable

- **Portabilidad:** La lámpara es fácilmente transportable gracias a su diseño ligero y asa de agarre, lo que permite a los usuarios llevarla a diferentes lugares de trabajo sin esfuerzo.
- **Robustez y durabilidad:** Está construida con materiales resistentes y protecciones adecuadas para soportar condiciones adversas en entornos industriales, lo que la hace ideal para resistir golpes, polvo y salpicaduras.
- **Mejora de la seguridad:** Proporciona una iluminación brillante y uniforme, reduciendo los riesgos de accidentes y mejorando la visibilidad de las áreas de trabajo.
- **Mayor eficiencia y productividad:** Al contar con una fuente de luz adecuada, los trabajadores pueden realizar sus tareas de manera más eficiente y precisa, lo que aumenta la productividad general.

### Descripción general

Una lámpara portátil de obra es un dispositivo lumínico diseñado para proporcionar iluminación en entornos industriales, de construcción o actividades al aire libre.

Es una fuente de luz móvil que permite a los trabajadores y usuarios tener una visibilidad adecuada en áreas donde la iluminación es escasa o inexistente.

Norma UNE EN 60595-2-8.

Rejilla de acero y portalámparas de porcelana.

Mango de goma antideslizante.

Para bombillas de bajo consumo.

Con un consumo de potencia de sólo 23 W su luminosidad se corresponde aproximadamente con la de una bombilla de uso corriente de 100 W.

### Recomendaciones de uso:

Utilizar en áreas bien ventiladas y evitar obstrucciones cercanas a la fuente de calor.

No mirar directamente a la luz para evitar daños oculares temporales.

No exponer la lámpara a líquidos o humedad excesiva para evitar daños en el sistema eléctrico.

No utilizar la lámpara cerca de materiales inflamables o combustibles.

Apagar la lámpara cuando no esté en uso y durante periodos prolongados.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar regularmente la superficie exterior con un paño suave y húmedo para evitar la acumulación de polvo y suciedad.

Verificar periódicamente los cables y enchufes en busca de posibles daños o desgastes.

Reemplazar las bombillas o elementos de iluminación según las especificaciones del fabricante y en caso de cualquier fallo o deficiencia.

### Sectores industriales de aplicación:

Construcción y obras públicas.

Minería y extracción.

Petróleo y gas.

Naves y astilleros.  
Mantenimiento industrial.  
Industria automotriz.  
Agricultura y ganadería.  
Servicios de emergencia y rescate.

**Características**

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Longitud cable (en m) | Sin cable |
| Grado ip              | IP20      |

**Acabados**

|          |                  |
|----------|------------------|
| Color    | Negro            |
| Material | Rejilla de acero |

**Certificaciones**

|               |                  |
|---------------|------------------|
| Garantía      | 3 Años           |
| Certificación | UNE EN 60595-2-8 |

**Datos packaging**

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Unidad de contenido   | Pieza   |
| Cantidad de contenido | 1.00    |
| Presentación          | BLISTER |

**Clasificación**

|        |  |
|--------|--|
| UNSPSC | · Componentes, Accesorios y Suministros de Sistemas Eléctricos e Iluminación / Iluminación, artefactos y accesorios / Alumbrado de emergencia (39111700) |
| AECOC  | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / ELECTRICIDAD / ILUMINACIÓN / OTROS (ILUMINACION) (080307OT)  |